



ГБОУ СОШ им. А. А. Каргина п. Краснооктябрьский

апрель 2023г.

Специальный выпуск газеты

Первый космонавт планеты Юрий Гагарин

Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза



12 апреля ежегодно отмечается с 1962 г. в России как День космонавтики, с 1969 г. в мире — как Всемирный день авиации и космонавтики. С 2011 г. этот день также провозглашен ООН Международным днем полета человека в космос.

таннее детство Юрия Гагарина, родившегося 9 марта 1934 года, прошло в смоленской перевне Клушино. Отец и мать — Алексей Иванович и Анна Тимофеевна — происходили из крестьян. В семье было ещё несколько детей: Валентин, Зоя (старшие) Борис (младший).

"Отец и мать, так же как и деды и бабки,— крестьяне. Я от души смеялся, огда узнал, что за границей кто-то распустил слух, будто я происхожу из натного рода князей Гагариных, которые до революции владели дворцами и крестьянами...Родители мои родились еще до победы Советской власти. Поэтому образования получить не могли. Ведь до 1917 года даже четыре ласса школы были доступны далеко не всем крестьянским детям. Но я помню, как в деревне говорили: «Золотые руки у Алексея Гагарина!»

И в самом деле, у отца спорилась любая работа— и столяра, и каменщика, и пахаря, и слесаря. К этому он приучал и нас, трех сыновей и дочь. И мы гордились когда впервые что-нибудь получалось самостоятельно: удалось ли запрячь лошадь, насадить топор на топорище, поправить забор...

Мама удивительно много читала. Она могла ответить почти на любой мой копрос. Мне она казалась, да и сейчас кажется, неиссякаемым источником мудрости."-рассказывал Юрий Гагарин.







Орий Алексеевич порог клушинской школы переступил 1 сентября 1941 года. Шла война. В одной небольшой классной комнате одновременно занимались два класса первый и третий. Потом, во вторую смену,— второй и четвертый. Даже тетради были редкостью. Часто приходилось писать на полях газеты, на кусках боев...



Война принесла много лишений. Будущий космонавт вместе с семьёй переехал в Гжатск. Но и там пришлось хлебнуть немало горя и нужды. На счету был каждый кусок хлеба. И в 1949 году, когда Юрию исполнилось пятнадцать лет, он решил оставить учебу в школе и овладеть каким-нибудь ремеслом, чтобы быстрее начать помогать родителям.

Дядя посоветовал Гагарину пойти в ремесленное училище при заводе сельскохозяйственных машин в Люберцах, московском пригороде.В училище определилась будущая профессия, которой не суждено было стать основной: рормовщик литейного цеха. Свободного времени хватало и на выполнение комсомольских поручений и на игру в баскетбол, которой будущий космонавт всегда увлекался, несмотря на свой не слишком высокий рост.





В 1951 году он с отличием окончил ремесленное училище в подмосковном городе́ Люберцы по специальности "формовщик-литейщик" и одновременно школу забочей молодёжи. В 1955 году также с отличием окончил индустриальный техникум и аэроклуб в городе Саратове. В Советской Армии с 1955 года, поступил в 1-е военное авиационное училище лётчиков имени К.Е. Ворошилова в городе ікалове (с 1957 года и ныне Оренбург), которое окончил в 1957 году по первому разряду. Служил лётчиком в 769-м истребительном авиационном полку Военно-зоздушных сил Северного флота (аэродром Луостари).

Р декабря 1959 г. Юрий пишет заявление с просьбой зачислить его в группу жандидатов в космонавты. А уже через неделю его вызывают в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования. Все комиссии признали таршего лейтенанта Гагарина годным для космических полетов. З марта 1960 г.
 Приказом Главнокомандующего ВВС Вершинина он зачисляется в группу андидатов в космонавты. С 25 марта начались регулярные занятия по подготовке к полету.







Сначала отобрали 20, потом Юрий попал в первую шестерку, потом их осталось двое. За четыре иесяца до полета практически всем стало ясно, что полетит именно Гагарин.

Космонавтов отбирала медицинская комиссия из самых авторитетных специалистов, в аспоряжении которых были самые современные клинические, физиологические, принем должно и биохимические аппараты и методы. У Гагарина оказались хорошие глаза ердце и легкие. Начальник хирургического кабинета Н. С. Ивлев тщательно исследовал **ж**ентгеновские снимки позвоночника. Вскоре состоялась первая встреча с главным хирургом Советской Армии А. А. Вишневским, который разрешил Юрию Алексеевичу приступить к пециальным тренировкам. Молодцом показал себя Гагарин и во время вестибулярных проб на вращающемся кресле и специальных качелях у опытнейшего авиационного врача И. И. Брянова. Возможности организма Юрия были удивительными. На всех нагрузочных (функциональных^ пробах у него были высокие результаты, свидетельствующие о пластичности приспособительных еханизмов к самым разнообразным воздействиям (вибрация, перегрузки, гипоксия). 10 апреля 1961 ☆. Государственная комиссия решила, что первым полетит в космос Юрий Гагарин. Дублером его ыл назначен Герман Титов. В ответ Гагарин просто ответил; "Задание будет выполнено". Вечером 1 апреля врачи А.Р.Котовская и И.Т.Акулиничев укрепили на теле космонавта датчики для записи всех физиологических функций организма перед полетом. В 21 ч 50 мин, проведя медицинский рсмотр, врач Е. А. Карпов записал: "Артериальное давление космонавта 115 на 75. Пульс 64 удара в минуту, температура - 36,7 $^{\circ}$ ". Двенадцатого апреля 1961 г. мир еще не знал, что готовится енсационное событие века. Старшие лейтенанты Гагарин и Титов встали в 5.30 утра, сделали зарядку, умылись, позавтракали. Медики провели предполетный осмотр, помогли космонавтам адеть скафандры. На специальном автобусе Гагарина и Титова доставили к стартовой площадке **Д**байконура.













Полет Гагарина доказал, что человек способен переносить в космосе перегрузки, вибрацию, состояние невесомости, может работать, пить, принимать пищу, может думать и писать. Почерк у Ория Алексеевича был разборчив, все необходимые задания и операции выполнялись четко, без боев. Работоспособность оставалась на высоком уровне. Все действия, требующие тонкой оординации движений (работа с аппаратурой, ручное управление кораблем) выполнялись легко и

свободно. В 10 ч 45 мин Юрий Гагарин приземлился в районе деревни Смеловки Саратовской боласти. По любопытному стечению обстоятельств именно там, где впервые в жизни поднялся в небо на самолете. Его встретила жена лесника Анна Акимовна Тарханова с внучкой Ритой и элхозник И. Руденко. Он шагнул к ним навстречу: "Здравствуйте, я - летчик-космонавт Юрий Гагарин". И улыбнулся так, как умел улыбаться только он один.

Бесконечная скромность космонавта не позволила ему добавить к этому "перечню" талант, волю у упорство первого посланца Земли в космос, ведь огромное мужество потребовалось Гагарину, упорство переодолеть тяжесть перегрузок. Не только космических, прижимавших во время полета к креслу, мешавших дышать, поворачивать голову, двигать руками и ногами, но и психологических. Ведь ответственность перед всем советским народом, а, следовательно, и эмоциональное напряжений рыли просто гигантскими!



Ю.Гагарин с женой



и дочками Еленой и Галиной.



Облетев Землю в корабле спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её.

Главный редактор: Мамедова Зугура Галиулловна Помощники: Кобылкина Татьяна и Непряхина Арина

Биография первого космонавта планеты Юрия Алексеевича Гагарина

📆 Дата и место рождения:

• Первый человек, совершивший полет в космос, летчик-космонавт СССР Юрий Алексееви Гагарин родился **9 марта 1934 года** в селе Клушино Гжатского (ныне Гагаринского) района Смоленской области. Его родители — Алексей Иванович и Анна Тимофеевна Гагарины потомственные смоленские крестьяне, колхозники.

Цата и причина смерти:

• 27 марта 1968 года погиб в авиакатастрофе на самолете УТИ МиГ-15 вместе с летчиком испытателем, полковником В.С. Серегиным во время тренировочного полета. Самолет разбился вблизи д. Новоселово Киржачского района Владимирской области. Точная причина авиакатастрофы не установлена.

Гохоронен в Кремлевской стене на Красной площади в г. Москве.

Фбразование:

- **1941 г.** поступил в 1-й класс средней школы с. Клушино, но учебу прервала война. Лиш в 1943 году возобновил учебу в школе.
- **1945-1949** гг. учился (окончил 6 классов) в средней школе г. Гжатск (в 1945 году семь Гагариных переехала в Гжатск).
- **1949-1951 гг.** учащийся ремесленного училища № 10 г. Люберцы Московской области получил специальность «формовщик-литейщик».
- **1951 гг.** окончил 7-й класс в школе рабочей молодежи № 1 г. Люберцы и был направлер Московским областным управлением трудовых резервов на учебу в Саратовский индустриальный техникум.
- **1951-1955** гг. учащийся Саратовского индустриального техникума по специальности «Литейное производство», получил диплом с отличием.
- **4 сентября 1954 г. 1 октября 1955 г.** занимался в Саратовском областном аэроклубе. На самолете Як-18 выполнил 196 полетов и налетал 42 час 23 мин. По окончании аэроклубе направлен в 1-е Чкаловское Высшее авиационное училище летчиков (ВАУЛ). 14 марта 1955 совершил первый прыжок с парашютом ПД-47 с высоты 800 метров с самолета По-2.
- 27 октября 1955 г. 5 ноября 1957 г. курсант 1 -го Чкаловского ВАУЛ имени К.Е. Ворошилова. 8 января 1956 принял военную присягу. Госэкзамены по теоретический курсам сдал на «отлично». Летал на самолетах Як-18 и МиГ- 15бис (общий налет 166 чась 41 мин, 586 полетов). По собственному выбору был направлен в Заполярье в истребительный авиационный полк Северного флота.
- 1 сентября 1961 г. 2 марта 1968 г. слушатель Военно-воздушной инженерной академин (ВВИА) им. Н.Е. Жуковского, инженерный факультет. 17 февраля 1968 защитил дипломный проект. Окончил академию с отличием по специальности «Пилотируемые воздушные и космические летательные аппараты и двигатели к ним» и получил квалификацию «летчик космонавт-инженер».

еятельность до зачисления в отряд космонавтов:

- С 5 ноября 1957 г. в распоряжении командующего ВВС Северного флота.
- С **29** декабря **1957 г.** до зачисления в отряд космонавтов летчик 769 истребительного авиационного полка 122 истребительной авиационной дивизии ВВС СФ, пос. Луостари-Новой Мурманской области.
- **24 октября 1959 г.** был представлен на должность старшего летчика. К октябрю 1959 общий налет 265 час.

лужба в отряде космонавтов:

- В конце **1959 г.** Юрий Гагарин написал рапорт с просьбой о зачислении его в группу кандидатов в космонавты. Выдержав множество различных тестов и проверок, он был признан специальной медицинской комиссией годным для космических полетов.
- **7 марта 1960 г.** приказом Главкома ВВС № 267 зачислен слушателем-космонавтом в отряд космонавтов ЦПК ВВС, а с 11 марта приступил к тренировкам.
- **25 января 1961 г.** назначен на должность космонавта и присвоена квалификация «космонавт ВВС».
- С 23 мая 1961 г. командир 1 отряда, старший инструктор-космонавт.

- С о янкари 1960 г. команди отряда османавыв, нарший инструктор космональ.
- С **20 декабря 1963 г.** заместитель начальника ЦПК по летно-космической подготовке начальник отдела летно-космической подготовки.
- С **20 марта 1964** г. начальник 3 отдела, старший инструктор-космонавт, заместител начальника ЦПК.
- С **14 марта 1966 г.** заместитель начальника ЦПК по летно-космической подготовке старший инструктор-космонавт.
- **15 апреля 1968 г.** исключен из списков офицерского состава ВС СССР, как погибший при исполнении служебных обязанностей.

Космическая подготовка и полеты:

- **16 марта 1960 г. 18 января 1961 г.** общекосмическая подготовка.
- 11 октября 1960 г. приказом Главкома ВВС № 00176 зачислен в группу для подготовки к первому пилотируемому полету на КК «Восток» вместе с В. Быковским, Г. Нелюбовым А. Николаевым, П. Поповичем и Г. Титовым.
- Октябрь 1960 г. апрель 1961 г. непосредственная подготовка к полету в состав группы.
- **8 апреля 1961 г.** решением Госкомиссии назначен пилотом космического корабля «Восток».
- Первый космический полет совершил 12 апреля 1961 г. в качестве пилота КК «Восток». Спускаемый аппарат и космонавт приземлились неподалеку от деревни Смеловка Терновского района Саратовской области. Продолжительность полета: 1 час 48 минут. Позывной: «Кедр».

В 9 часов 57 минут по московскому времени ТАСС передал сообщение: «12 апреля

Повость вышла с запозданием, так как ожидалось подписание приказа о присвоении Гагарину звания Зайора (по личному настоянию первого секретаря ЦК КПСС Н.С. Хрущева).

- Сентябрь 1965 г. апрель 1967 г. проходил подготовку к полету в качестве командира активного КК «Союз» (7К-ОК) в составе 2-го экипажа.
- 23 апреля 1967 г. был дублером командира КК «Союз-1» В. Комарова.

конце апреля 1961 года Гагарин отправился в свою первую зарубежную поездку. «Миссия мира» как иногда называют поездку первого космонавта по странам и континентам, продолжалась два года стретиться с ним считали за честь короли и президенты, политические деятели и ученые, артисты музыканты.

Орий Гагарин вел большую общественно-политическую работу, являясь депутатом Верховного Совета СССР 6-го и 7-го созывов, членом ЦК ВЛКСМ, президентом Общества советско-кубинской дружбы.

агарин в 1957 году женился на Валентине Горячевой. В семье Гагариных родились две дочери — Елена (1959) и Галина (1961).

тольный порта полковник Юрий Гагарин трагически погиб в авиационной катастрофе вблизферени Новоселово Киржачского района Владимирской области при выполнении тренировочного польства на самолете МиГ-15УТИ. Вместе с ним погиб летчик-инструктор, командир полка Владимир польства в Кремлевской стене в Москве.

В серегин. Урна с прахом Юрия Гагарина находится в Кремлевской стене в Москве.

12 апреля ежегодно отмечается с 1962 г. в России как День космонавтики, с 1969 г. в мире — как Всемирный день авиации и космонавтики. С 2011 г. этот день также провозглашен ООР Международным днем полета человека в космос.

Ва свой полет в космос Юрий Гагарин был награжден орденом Ленина и удостоен званий Героговетского Союза и летчик-космонавт СССР. Кроме того, первый космонавт был удостоен многих иностранных почетных званий и наград. В 1968 г. Международная авиационная федерация учредилую медаль им. Ю.А. Гагарина.

Мочетные звания: Герой Советского Союза (14 апреля 1961), Летчик-космонавт СССР (14 апреля № 961), Почетный радист (1962). Заслуженный мастер спорта СССР (по бегу, 1961).

Государственные награды:

медль «Слобя 3 зда Гервя Светког Сона (161) ордан Лонин (1911), Адал «Зосвений желинных земель» (1961) и 4 юбилейные медали.

Награды зарубежных государств:

медаль «Золотая Звезда» Героя Социалистического Труда НРБ и орден Георгия Димитрова (1961) медаль «Золотая Звезда» Героя Социалистического Труда ЧССР (1961), орден Крест Грюнвальда, степени (1961, ПНР), орден «Плайя Хирон» (1961; Куба), орден «За заслуги в области воздухоплавания» (1961, Бразилия), орден Государственного Знамени ВНР (1961), орден «Ожерельсь Іила» (1962, ОАР), орден, знак и Большая лента Африканской Звезды к ордену «Свет во тьме» 1962, Либерия), Герой Труда ДРВ (1962), орден Звезды 2-го класса (Индонезия, 1961), орден Карламаркса (1963, ГДР).

Награды научных и общественных организаций:

Золотая медаль имени К.Э. Циолковского (АН СССР), медаль де Лаво (ФАИ), золотая медаль и почетный диплом Международной ассоциации «Человек в космосе», золотая медаль и почетный диплом Итальянской ассоциации космонавтики, золотая медаль «За выдающееся почетный диплом Королевского аэроклуба Швеции, золотая медаль Британского общества межпланетных сообщений, Большая золотая медаль ФАИ, и диплом о астронавтике за выдающиеся заслуги в изучении космоса (1963), золотая и серебряная медали **ж**строномической обсерватории и планетария г. Стара-Загора (Болгария), медаль Колумба (Италия **ж** олотой знак ЦК Компартии Финляндии (1961), медаль Коммунара 18 марта 1871 года (Франция 2963), золотая медаль города Пюто (Франция, 1963), золотая медаль города Сен-Дени (Франция медаль в честь провозглашения Ю.А. Гагарина первым почетным членом объединенного профсоюза талелитейщиков Англии и Ирландии (г.Манчестер, 1961), знак ЦК ВЛКСМ «За активную работ в комсомоле» (посмертно, 1970), медаль С.П. Королева ФАС СССР (посмертно, 1972), медаль С.П. Королева ученого совета предприятия ОКБ-1 (1967), нагрудный знак и диплом «За активнук жиропаганду достижений космонавтики, идей К.Э. Циолковского» Государственного музея историка осмонавтики им. К.Э. Циолковского (посмертно, 1974), медаль «За активную работу по пропаганд удей К.Э. Циолковского и космонавтики» (посмертно, 1974), знак «Почетному строителы Комсомольска-на-Амуре 1932-1957» (1962), Диплом ВДНХ СССР за разработку и внедрени **2**ехники (1967).

Лочетный гражданин городов:

Орий Гагарин — почетный гражданин многих российских городов и ряда зарубежных.

Калуга (1961), Люберцы (посмертно, 1987), Новочеркасск, Сумгаит, Смоленск, Винница Новозыбково и Новозыбковского района Брянской области (1966), Севастополь, Саратов (1967) Пенинск (ныне Байконур, посмертно, 1977) — все СССР, а также София, Перник (1966), Бургаст 1966) -все НРБ, Афины (Греция), Фамагуста. Лимасол (Кипр), Сен-Дени, Пюто (1963, Франция) Пренчианска-Теплице, Мартин (1961, ЧССР) О.А. Гагарин получил на вечное хранение золотые ключи от ворот городов Каир и Александри 1962, Египет).

Именем Ю.А. Гагарина названы:

Гагарин (бывший г.Гжатск) и Гагаринский район (бывший Гжатский район) Смоленской области Его имя присвоено созданному в г. Гагарине мемориальному музею, Краснознаменной Военноз оздушной академии в поселке Монино, Центру подготовки космонавтов. Его имя носят научно жисследовательские суда, школы и техникумы, Якутская областная типография.

Гронзовый бюст Ю.А. Гагарина установлен в г. Москве на Аллее Героев космоса. Памятница Звездном городке (открыт в 1971 году). Бронзовый бюст пятнадцатилетнего Ю.А. Гагарина становлен на 2-й площадке космодрома Байконур. Установлены памятники в г. Москве (на площадка гагарина), г. Гагарине, г. Ленинске (ныне Байконур) на площади его имени, г. Софии, на ТЭЦ има О.А. Гагарина в г. Вишонте в Венгрии (1973).

Именем Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны и малая планета № 1772.

В Москве на Аллее Героев космоса установлен бронзовый бюст Юрия Гагарина, а на одноименной площади — памятник космонавту. Также бронзовый бюст установлен на 2-й площадке космодром Байконур, памятники Гагарину есть в Звездном городке, в Гагарине, Ленинске (ныне — Байконурудр. городах.